

НЕКРОЛОГ

ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА

ДОРОХОВА

АЛЕКСАНДРА

ФЕДОРОВИЧА

11.03.1948 – 12.02.2021

12.02.2021 г. ушел из жизни Дорохов Александр Федорович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Судостроение и энергетические комплексы морской техники» Астраханского государственного технического университета, почетный работник рыбного хозяйства Российской Федерации, заслуженный деятель науки Республики Дагестан.

Александр Федорович начинал научную и преподавательскую деятельность в Дагестанском политехническом институте. С 1990 г. ведущий научный сотрудник Института физики Дагестанского научного центра РАН, подготовил 8 кандидатов технических наук.

В Астраханском государственном техническом университете работал с 1999 г. в должности профессора кафедры судовых силовых установок, по 2013 гг. возглавлял кафедру судостроения и энергетических комплексов морской техники. Занимал должность председателя диссертационного совета по специальностям «Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства» и «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)» при Астраханском государственном техническом университете. До последнего времени являлся председателем редакционной коллегии научного журнала «Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология».

Научная разработка под руководством Дорохова А. Ф. «Двигатель внутреннего сгорания с комбинированным смесеобразованием и принудительным воспламенением» награждена золотой медалью IV Московского международного салона инноваций и инвестиций (2004 г.).

В 2008–2010 гг. Александр Федорович получил грант Российского фонда фундаментальных исследований. В рамках научной деятельности им опубликовано 123 учебно-методических и научных работ, в том числе 2 монографии, 8 патентов.

Заслуги Дорохова А. Ф. неоднократно отмечены благодарностями и почетными грамотами Федерального агентства по рыболовству, губернатора Астраханской области.

Основные публикации

1. *Разработка* и исследование параметров камеры сгорания в поршне сложной пространственной формы: моногр. СПб.: Изд-во Ин-та проблем машиноведения РАН, 1998 г. В соавт.
2. *Способ* работы двигателя внутреннего сгорания и устройство для его осуществления: пат. на изобретение № 2215882 РФ. 10.11.2003. В соавт.
3. *Руководство* по инженерной психологии: учеб. пособие. Астрахань: Изд-во АГТУ, 2003. В соавт.
4. *Гравитационный* способ запуска дизеля спасательной шлюпки и устройство для его осуществления: пат. на изобретение № 2247857 РФ. 10.03.2005. В соавт.
5. *Защита* водной среды от воздействия энергетических установок: учеб. М.: Колос, 2009 (гриф Государственного комитета Российской Федерации по рыболовству). В соавт.



Доктор техн. наук, профессор К. Н. Сахно